

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua  
U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN  
Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

**SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO**

Esaminato il rapporto di prova analitico 

17VV0117B/01	17RC1576C/01
--------------	--------------

Comune 

NICOTERA
----------

 Data prelievo 

07.03.2017 (verbale 37)
-------------------------

Punto prelievo 

Fontana P. San Giuseppe
-------------------------

Esame chimico – fisico  di routine  di verifica

Esame microbiologico  di routine  di verifica

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

**CONFORME**

Data: 03/05/2017

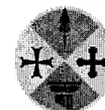
**Il Dirigente Medico**  
**dott. Giuseppe Carnovale**  




Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**  
**SETTORE TECNICO**  
**LABORATORIO BIO-NATURALISTICO**

Data: 09/03/2017

**RAPPORTO DI PROVA N° 17VV0117B/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
 Numero di registro: **0117**  
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
 Prelevato da: **Lampasi A.**  
 Verbale di prelievo n.: **37 del reg.int. del 07/03/2017**  
 Comune: **Nicotera**  
 Punto di prelievo: **F.P. San Giuseppe**  
 Data prelievo: **07.03.2017**      Data accettazione: **07.03.2017**  
 Data inizio analisi: **07.03.2017**      Data fine analisi: **08.03.2017**  
 Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
<i>Escherichia coli</i>	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

Note:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA**  
**SETTORE TECNICO**  
**SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO**

Data: 13/03/2017

**RAPPORTO DI PROVA N° 17RC1576C/01**

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 1576/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 117)

Cliente: ARPACal - Dipartimento Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - U.O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN

Verbale di prelievo: n. 37/17 del 07/03/2017

Comune: Nicotera (VV)

Punto di prelievo: F.P. San Giuseppe

Data prelievo: 07/03/2017

Data inizio analisi: 07/03/2017

Data ricevimento: 07/03/2017

Data fine analisi: 13/03/2017

Note: Analizzatori: M. Massara, M. Messina

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Colore	Accettabile	-----	-----	-----
Odore	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Torbidità	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Ammonio (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0,10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	Accettabile
Clorito	< 50	µg/l	EPA 300 B - 1999	0,50
Cloruro	36	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	700
Concentrazione ioni idrogeno	7,5	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)	526	µS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	6,5 + 9,5
Durezza <sup>(1)</sup>	24	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	2500
Calcio <sup>(2)</sup>	79,6	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Magnesio <sup>(2)</sup>	10,8	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Fluoruro	0,44	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	10	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrito (come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
Sodio	30	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
Solfato	28	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Ferro	10	µg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
			EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200

Nota (1): valori consigliati: 10-50 °F.

Nota (2): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare la Durezza.

Il Responsabile del Servizio

*Dr. Antonino Dascola*

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P =95% e un fattore di copertura k =2

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.